



DELL Latitude 5521 Intel® Core™ i5 i5-11400H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit:
XCTOL552115MMCLA

Nom du produit : 5521

DELL Latitude 5521. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-11400H. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Gris. Poids: 1,79 kg



Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Couleur du produit *	Gris	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Format *	Clapet	Connexion au réseau mobile *	✗
Écran		Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	2400 Mbit/s
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Type d'antenne	2x2
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Écran tactile *	✗	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Type HD	HD	Ethernet/LAN	✗
Type de panneau	TN	Bluetooth	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Modèle du Bluetooth	5.2
Format d'image	16:9	Connectivité	
Écran antireflet	✓	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Technologie Thunderbolt	✓
Pas de pixel	0,252 x 0,252 mm	Quantité de ports USB4 Gen 2x2	2
Densité en pixels	100 pixels par pouce	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Espace de couleur RGB	NTSC	Quantité de ports HDMI *	1
Palette de couleurs	45%	Version HDMI	2.0
Temps de réponse montée/descente	25 ms	Combo casque / microphone Port	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Taux de contraste	500:1	PowerShare	✓
Processeur		Nombre de ports USB PowerShare	1
Fabricant de processeur *	Intel	représentation / réalisation	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Carte mère chipset	Intel WM590
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i5		
Modèle de processeur *	i5-11400H		
Nombre de coeurs de processeurs	6		

Processeur		Clavier	
Fréquence du processeur Turbo	4,5 GHz	Dispositif de pointage	Clickpad
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Pavé numérique *	✓
Mémoire		Clavier backlight	✓
Mémoire interne *	8 Go	Logiciel	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Support de mémoire	SO-DIMM	Batterie	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Nombre de cellules de batterie	4
Mémoire interne maximale *	64 Go	Capacité de la batterie *	64 Wh
ECC	✗	Tension des piles	15,2 V
Support de stockage		Temps de rechargement de la batterie	4 h
Capacité totale de stockage *	256 Go	Charge rapide	✓
Supports de stockage *	SSD	Poids de la batterie	283 g
Capacité SDD totale	256 Go	Puissance	
Nombre de SSD installés	1	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Port de charge USB de type C *	✓
NVMe	✓	Capacité de puissance USB	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Sécurité	
Lecteur optique *	✗	Port de câble antivol	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Protection par mot de passe	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Conditions environnementales	
Graphique		Température d'opération	0 - 35 °C
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Carte graphique intégrée *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Audio		Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Puce audio	Realtek ALC3204	Choc durant le fonctionnement	140 G
Système audio	MaxxAudio Pro	Choc hors fonctionnement	160 G
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Puissance de haut-parleur	2 W	Poids et dimensions	
Microphone intégré	✓	Largeur	357,8 mm
Nombre de microphones	2	Profondeur	233,3 mm
Caméra		Hauteur (avant)	2,27 cm
Caméra avant	✓	Hauteur (arrière)	2,4 cm
Résolution de la caméra avant (numérique)	5 MP	Poids *	1,79 kg
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Contenu de l'emballage	
Caméra avant de type HD	HD	Câbles inclus	Secteur
Vitesse de capture vidéo	30 ips		

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.